




## IV KONGRES ELEKTRYKI POLSKIEJ – OKIEM ODDZIAŁU RZESZOWSKIEGO SEP

**W dniach 6-7 czerwca 2024 r. w Poznaniu odbył się IV Kongres Elektryki Polskiej organizowany w 105. rocznicę powstania Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Kongres odbył się w gościnnych pomieszczeniach stadionu ENEA przy ul. Bułgarskiej w Poznaniu.**

To było bardzo ważne wydarzenie o zasięgu międzynarodowym. Gościliśmy przedstawicieli energetyki z Niemiec i Ukrainy. Hasłem przewodnim tego Kongresu brzmiało: „Energetyka jutra – bezpieczeństwo pokoleń”. Kongres został dofinansowany ze środków budżetu państwa przyznanych przez Ministra Nauki i odbywał się pod Patronatem innych pięciu Ministerstw. Komitet Organizacyjny (liczący 21 osób) pracował pod przewodnictwem sekretarza generalnego SEP Andrzeja Werkowskiego, a Radą Programową kierował Kol. prezes SEP Sławomir Cieślik. Przewodnimi tematami obrad IV KEP były trzy bloki merytoryczne, jakże ważne dla polskiej energetyki. Były to następujące sesje;

-  Polska w obliczu transformacji energetycznej – koordynator Andrzej Werkowski.
-  Bezpieczeństwo Infrastruktury krytycznej – koordynator Andrzej Hachoł.
-  Fotonika – polska specjalność w światowej elektronice – Ryszard Piramidowicz.

Dwuosobowa delegacja Oddziału Rzeszowskiego SEP (Bolesław Pałac, Zbigniew Styczeń), aktywnie włączyła się w przygotowanie i pracę merytoryczną podczas IV KEP. Obszar tematyczny, który był w orbicie naszych zainteresowań i naszych prelegentów dotyczył bezpieczeństwa infrastruktury krytycznej. W tym pakiecie byliśmy odpowiedzialni, jako moderatorzy za przygotowanie i przeprowadzenie sesji tematycznej pt. „Specyfika wybranych krajowych systemów infrastruktury krytycznej”. Koordynowaliśmy pobyt w Polsce oraz udział merytoryczny w IV KEP gości z Ukrainy (Lwów, Kijów).

Podczas sesji tematycznej zostały wygłoszone cztery bardzo ciekawe referaty dotyczące infrastruktury krytycznej dotyczącej sieci i stacji elektroenergetycznych, lotnisk i sieci teleinformatycznych. Bardzo ciekawe referaty poparte materiałami z funkcjonowania infrastruktury krytycznej w Ukrainie przedstawiły Ołena Łapenko z Kijowa i Galina Petruska oraz Ludmiła Polowa ze Lwowa. Tematy bezpieczeństwa na lotniskach zostały przedstawione w referacie dr Hanny Dzido. Pakiet bezpieczeństwa infrastruktury krytycznej cieszył się bardzo dużym zainteresowaniem uczestników, gdyż został poparty informacjami jak to bezpieczeństwo jest niszczone i możliwe do zakłócenia i jakie są zagrożenia.

Bardzo ważnym wydarzeniem podczas IV Kongresu Elektryki Polskiej dla Oddziału Rzeszowskiego SEP było uhonorowanie kolegi Bolesława Pałaca - wiceprezesa Oddziału odznaczeniem państwowym. W imieniu Prezydenta RP I Wicewojewoda Wielkopolski Karolina

Fabiś-Szulc wręczyła naszemu koledze Złoty Krzyż Zasługi.

Z kongresu zostaną opracowane materiały, które będą przesłane do Ministerstw i instytucji odpowiedzialnych za polską energetykę.

Szersza informacja o tym bardzo ważnym i ciekawym wydarzeniu jakim był IV KEP zostanie niebawem udostępniona na stronie Kongresu. Zachęcamy do lektury sprawozdania, wniosków i zaleceń, gdyż nie ma teraz ważniejszej sprawy dla polskiej gospodarki jak elektryka.

*opracowanie i zdjęcia: Bolesław Pałac, Zbigniew Styczeń (uczestnicy IV KEP)*















